母公開特許公報(A) 平1-283749

@Int. CL.

政別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)11月15日

H 01 J 31/15

A-6722-5C A-6722-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

面像表示装置 69発明の名称

和特 胍 昭63-111542

金出 顧 昭63(1988)5月10日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 100 @発明者 哲 博康 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 伊克 明 者 能 瀬 耕平 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 中田 個発明 者 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 の発明者 字 田 芳 己 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 個発明 者 鼓 抬 柿 本 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 @発明者 村 25 の出 夏 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 弁理士 豊田 等雄 60代 理 人

1. 発明の名称

直续未实施

2. 特許請求の範囲

- 1) 益級上に設けられた複像の変質伝導形放出業 子と、対応する変面伝導形象の菓子からの電子 ピームの限射を各々受ける意光体ターゲットとも 有し、労光体ターゲットが、対応する変面伝導が 放出素子の電子放出部を通る苗根菌からの拡銀に 対して、当就要都伝導形象出書子の正編側に1度 以上15度以下の英国の方向に配置されていること 七件版とする西蒙裏示数器。
- 2) 変函伝導形放出素子と最光体ターゲットとの 胚に制御性症が進けられていることを特殊とする は太明第1項記載の顕像表示数型。

3 . 免明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本鬼明は、安西伝導が放出業子を電子板として 別いた画像表示観点に関する。

【従来の技術】

従来、簡単な構造で電子の無比が何られる妻子 として、何えば、エム・アイ・エリンソン(8.1。 Ellacom)等によって免費された存款任実子が知ら れている【ラジオ・エンジニアリング・エレク トロン・フィジィッス (Radio Eng. Electron. Phys.)的10点。1280~1286页。1865年】。

これは、盆板上に形成された小面柱の銀路に、 設頭に平行に電波を載すことにより、電子放出が 生する現象を利用するもので、一般には変数伝導 単単出雲子と呼ばれている。

この裏面伝導が放出素子としては、前配エリン ソンサにより開発されたSaOz(Sb)移設も用いたも のの名、la幕談によるもの【ジー・ディトマー: "スイン・ソリド・フィルムス" (G. Ditteer: "thin Selld Films"), 9 曲 , 317 異, (1972 午)】、170 彦鮫によるもの【エム・ハートウェ ル・アンド・シー・ジー・フェンスタッド: "ア イ・イー・イー・イー・トランス・イー・ディー ・コンフ" (A. Hartwell and C. G. Fenetad:

•

"IEEE Treas. ED Coaf.")518頁 (1975 年)]、カーボン存取によるもの[北木久軸: "真空" 、第24章 、第1号、22頁 (1983 年)] 等が報告されている。

これらの裏面伝導形象出表子は、

- 1) 高い電子放出効率が得られる。
- 2) 構造が元元であるため、製造が容易である。
- 3) 内一盆板上に多数の菓子を配列形成できる。
- () 応答速度が違い。

年の利点があり、今後広く応用される可能性を もっている。

一方、強状に疑問した複数の電子である。 子根からの電子ピームの四針をもべ受けるの光を オーゲットとを、各々相対向させた存形の動物をある。 示な型が、特別的56-28445号では強調的ないないのの この力式によれば、電子ピームを個向をするの がないため、一般のCET に比べて、無申きの は小さを感像変形を図の実現としている。 し、現合なフェードを用いている。 およの為カソードを用いている。 平が低く、しかも構造が複雑化してしまい、差型 の前費電力や製造コストが真大なものとなること から、実用化されるまでには至っていない。

そこで、上記コイル状ヒータ形式の筋カソードに代えて、電子駅として順記表面伝導形数出象子を使用することにより、電子放出効率の向上並びに構造の簡素化を図り、実用的な存形の画像波示設置とすることが考えられるが、これには次のような問題がある。

従来の時形変伝表置では、節状に長調された電子類の名々が放出する電子ピームを、以前の法論力方向に最適させている。しかし、表面伝統的出出ますの場合、素子自体のもつ電位勾配のために、故山された電子ピームが基板のは、表面伝統が付け、では、を登光体を正しく電子ピームが限制されない間割がある。

上記回額点を解決するためには、補正用電板を 用いて、電子ビームの軌道を、基板面の抜銀方向

に補正することが考えられる。

しかしながら、上記補正用電極を用いた場合、 電子ピームの一部が補正用電極に補拠されて失わ れるうえに、各裏型伝導が放出妻子について補正 用電板を取けなければならず、真空容器からの取 出し組数が増えると共に、電気回路の規模も大き くなり、製造コストの上昇原図となる。

上記組正所電器以外には、電子レンズを取けて、 は板間の注象上の一点に電子ビームを集束させることも考えられるが、 変数には、電子レンズの口径が大きくなり過ぎて、 配列ビッチが大きくなり、 近像表示装置として十分な精細皮を実現することが困難である。

本免別は、上記図観点に鑑みてなされたもので、変面伝導形象出案子から放出される電子ピームを、放出電子の概失、無識コストの上昇並びに 側取補健度保下を担くことなく。正しく対応する 近光体ターゲットに限計できるようにすることを その解決すべき経過とするものである。

[混湖を解決するための手段]

本発明者等は、上述の問題点の区因が、無力 ソードを電子数として用いた変素の線形の近像表 示数数の構造を帰属したままで、表面伝導形故出 男子を電子板として用いようとしていることにあ るとの考えに益づき、表面伝導形故出雲子の特性 に適した頻繁要示数数の構造を研究した結果、以 下に述べる本是明を完成するに至ったものであ

前記回動を解決するために異じられた手段を示水免明の一変集例に対応する第1回及び第2回及び第2回を開すると、本免明では、苗板1上に設けられた報告をの表面伝導が放出来子10からの様子で一ムの機能生かった。 がったのがった。要面伝導形と、対応するをキャゲットのが、対応する要面伝導形放出ままりのはままり、位置子のは対していまるが、対応する要面伝導形放出に対しているという年級を異じているものである。 本条例においては、3.5 国及び部4回に示されるように、表面伝導計数はよ子10と数光体ターケット8の間に誘導電標9を設けることが行ましい。

[作用] *

本温度形成整型においては、変態伝導影象出張子10の正様3と点極4間に発圧する印刷すると共に、登束のものと同様に、建光体ターゲットを構の透明電極7に電圧する中加することにより、変態伝導形数出ま子16の電子放出部5から電子ビームが放出され、変光体ターゲットをを肥料するものである。

上記思想の既の電子ピームの私込は、電圧11.8 るいは現在1.8。あるいは基板1と通用電板7間の距離1.6を変化させると、それにつれて個位する。

より詳しくは、表面伝導形放出漢子18に印加する地圧Viの鉄道値は、蘇酸まを形成する材料や、その観界により異なる。例えば、腰厚1900人のITO を用いた場合には18V 削扱の低電圧ですむが、腱厚1500人のSaOzを用いた場合には200 V 抑

袋の高地圧が必要となる。

近明で振うに印加するで圧4.は、企光タケーゲット8の材料により最適値が異なるが、例えば低速電子銀用空光体材料を用いた場合には、定圧4.は50V前後の保定圧ですむが、高速電子銀用空光体材料を用いた場合には、1.EV~20EV程度の高電圧が必要となる。

電子放出案子18と達引電板7を制てる距離引 は、設置の保が化という点では、50mm以下が登ま しいが、背電圧性などの点からは1mm以上必要で ある。

これらの結条件を組み合せて実験した結果、『I を大きくするほど、『Iを小さくするほどまたは れを大きくするほど、第1個に示される何のと列 おは大きくした力が良い傾向にあり、きの上限は 45度であった。逆に、『(を小さくするほど、『Iを 大きくするほどまたはむを小さくするほど、『Aを おは小さくした力が良い傾向にあり、のの下級は 1度であった。

従って, 本発明においては、 亜光体ターゲット

8 を1 度を下限とし、45度を上限とする範囲に設 くことにより、 複数な電子光学系を用いなくと も、電子ピームを効率よく変光体ターゲット8 に 限別することが可能である。

また、請求項第2項の差別において、製御電板 9 は、変面伝導が放出素子10から放出される電子 ビームを、電圧印加によって基断する機多をな す。

【皮质例】

第1回及び第2回において、18社会医伝導形象 出来子で、何えばガラス、石英等の絶話材料で形 成された延振1上に、何えば全国離化物、カーボ ン等を材料とする頻繁とが設けられており、この 時以2の一部には、従来公知のフォーミング処理 によって電子放出部をが形成されている。また、 3と4は、毎級2に電圧銀11から電圧11を印度 るために投けられた電極で、3が正循、4が点極 である。

6は、何えばガラス等の造明版で、その内閣に は定圧板12から電圧すが印加される通明電イブを 介して煮光体ターゲット 8 が設けられている。この食光体ターゲット 8 は、電子放出館 5 と交わる 塩板 1 変質との比較に対して、正極 3 種に角度が α以上で点以内の英値に設けられており、かつ 1 * ≤ α と β ≤ 6 6 * を換している。

特に的を図に示されるように、アカ内に伸びる Loの作状の部分が電子放出部をとなっており、負 板々と正確3はメカ内に沿って扱けられている。 また、分光体ターゲットをは、アカ内については Loとほぼ事しいLoの長さにわたり、メカ内につい ては歯違した範囲で示される領域にわたり放けら れている。

比較して、約30%阿皮を向上させることには初した。これは、 格正保格を狙いた実置では、電子ビーム 弘道の 補正に作ない、電子ビームの一部が、 補正保格に構设されて失われるが、 本鉄量ではほとんど損失なしに貴光体ターゲット目に無針であるためである。

内、この場合、電子ピームの限制位置は、変質的には a = 2°。 p = 45°よりも狭い複雑にあり、 型光体ターゲットを b a = 18°。 p = 25°の種類 にまて状めても、先光解度はほとんど低下せず、 むしろにじみのないシャープを発光点が得られる ために、種質が向上することがわかった。

また、低速電子銀用促光体を煮光体ターゲット 8の材料として用い、 $T_{1}=300$ V で駆動した場合 には、 $\alpha=38$ 。 $\beta=45$ で最高状態を行るおが できた。

下3回は木先男の他の宝典側を示すもので、 1~8及び16~12の各籍成長書は前記第1回と同様であり、食光体ターヴットをは、電子放出部5 七五る益板1の表面の法値に対して、何記のとお で無定される英雄に設けられている。また、9 は、波蘭伝導形象出書子19から放出される電子 ビームの意理を制御するために設けられた制御電 板で、移版状の全質に、電子ビームを通過させる ための空机13が開けられている。

Sitt、変数保容形放出去子10を製力するための 印制電圧Yi の OB 。 OFF を制得するスイッチである。また、14はグリッド電解 9 に 臣電圧Yi i 」 を印 加するための電圧無、15はグリッド電腦 9 に 2

発明者方が実作した第3回に示されるような 設置の中から一例を示せば、移数をとして設定 1808人前後の170 締鎖を形成した表面伝導形数出 来子18を、17=18Vで駆動した時、限算電程9に 141 = 40Vを印加すれば、電子ビームは蛍光体

ターゲット 8 を照射するが、 $V_{02}=-5$ V を印加すれば、電子ビームは高新される。 6 パラメータ 娘の一例をおげれば、 $g_2=100\mu$ m 。 $g_2=5$ mm。 $V_1=2$ EVで、グリッド 9 に設けられた空孔 13 は、位任 D = 100μ m の円であり、 愛光 (4π) の位置は (4π) の位置は (4π) の の の の の の の の の しゅう の しゅう る。

次に、終4回に示すのは、病記第3回のユニットを複数個並べ、表面伝統が放出ま子10と解釈を 解3でXYマトリクスを接成した数据である。

3 4 智においては、3 X 2 男子のみが示されているが、実際には 840×840 常子を1 つの真空界

国に前のた数級を試作した。一列あたり848 末手を共造配益したま子列を一列等に減失緊急してする。これと同類して、各個物電紙9に緩倒信号を印象することにより、顕像の1ラインを単位とするライン前次の走査を行なった。 係が80種間の走査を行なったところ、最高神間1001L 以上の明るい組織を表示することができた。

[免明の角景]

夏に訪え根的2項の元明によれば、電子ピーム

の恩針と温斯を確実にすることができ、解像をよ り鮮男なものとすることができる。

4 . 図録の美年な設功

第1回は木見切の一支施に係る藤俊袞系装置の 一番新庭園、第2回はその一部の蘇村を省略した 剣収開、節3間は木発明の他の実施剣の一部艦艦 図、調4回はその斜視面である。

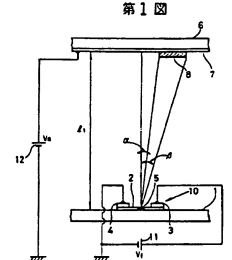
4:角框

5: 電子放出部

8: 当光体ターゲット 10: 変数伝導形放出電子

出版人 キャノン技式会社

化理人 œ



1:基礎

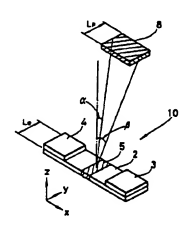
1:正和 4: 8 20

5 : 電子放出部

ま: 気光体ターケット

10: 贵团保埠形双出未子

第2図



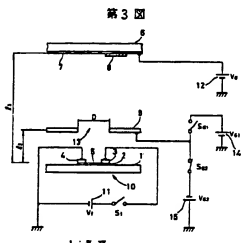
1:基板 3:正程

4:5 20

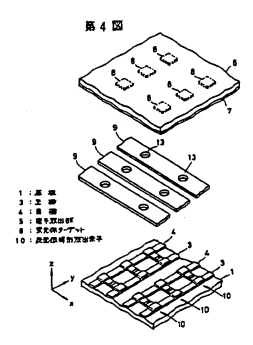
5:電子放出野

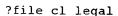
8: 受允休ターアット

10: 灵图伍等形放出第子



1 : 高 収 3 : 近 辺 4 : 貞 辺 5 : 電子双出計 6 : 気で体チーアット 10 : 兵型位等的双出来子





- Time in minutes :

The cost estimation below is based on Questel's

standard price list

Estimated cost :

Cost estimated for the last database search : 1.28 USD

Estimated total session cost

1.28 USD

Selected file: JURINPI

Patents and Trademarks jurisprudence

available for more than 100 years.

Present coverage : UNTIL FEBRUARY 2000 (Trademarks)

UNTIL DECEMBER 1999 (Patents)

Last database update : 30/10/00 JURINPI RELOAD : see INFO JURINPI

Selected file: LITA

YOU ARE NOW CONNECTED TO LITA

CURRENT THRU WEEKLY UPDATE (2000-43)

For technical content information: TYPE .. INFO LITA

Selected file: PAST

You are now connected to PAST

Covers 1973 thru weekly update (2000-43)

for further information on technical content of this database,

type ... INFO PAST

Selected file: CRXX

CRXX (CLAIMS Current Legal Status)

Legal Status actions current thru Oct 17, 2000 (2000-42/UP)

Reassignment data current as of April 13, 2000.

For info on technical content on this file, enter: INFO CRXX

Selected file: LGST

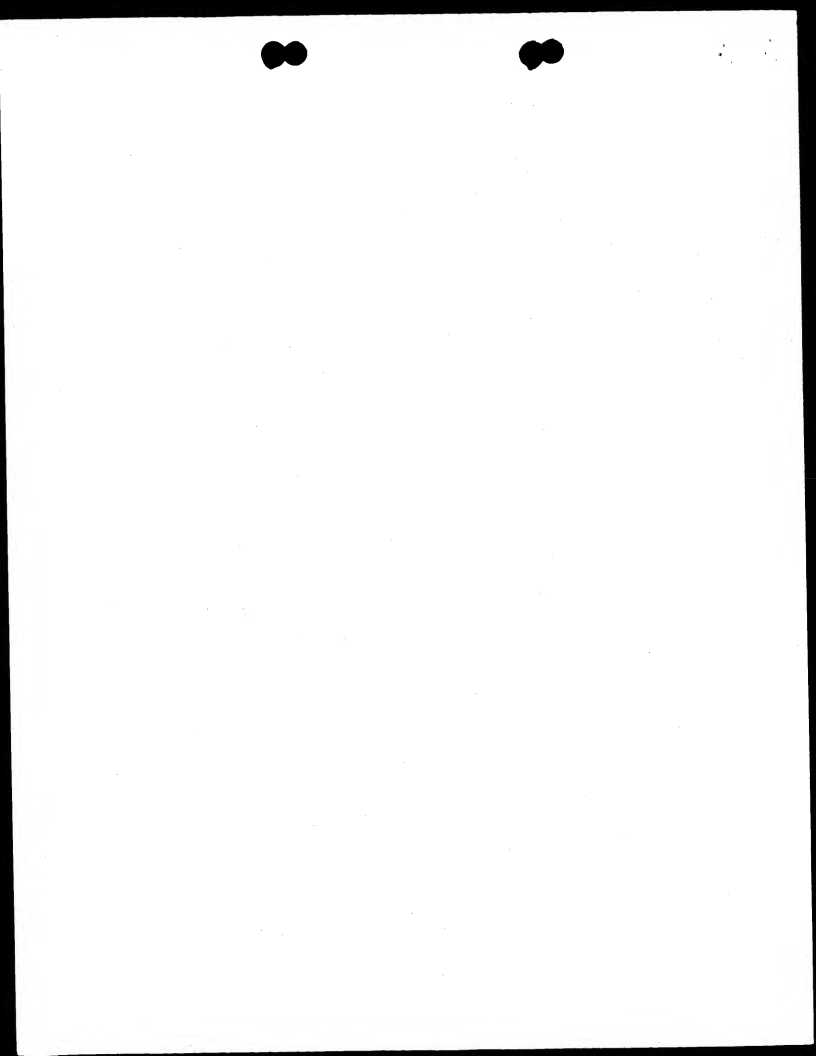
You are now connected to LGST

Current thru weekly updates (2000-41)

For information on content, .. INFO LGST

Cluster : LEGAL

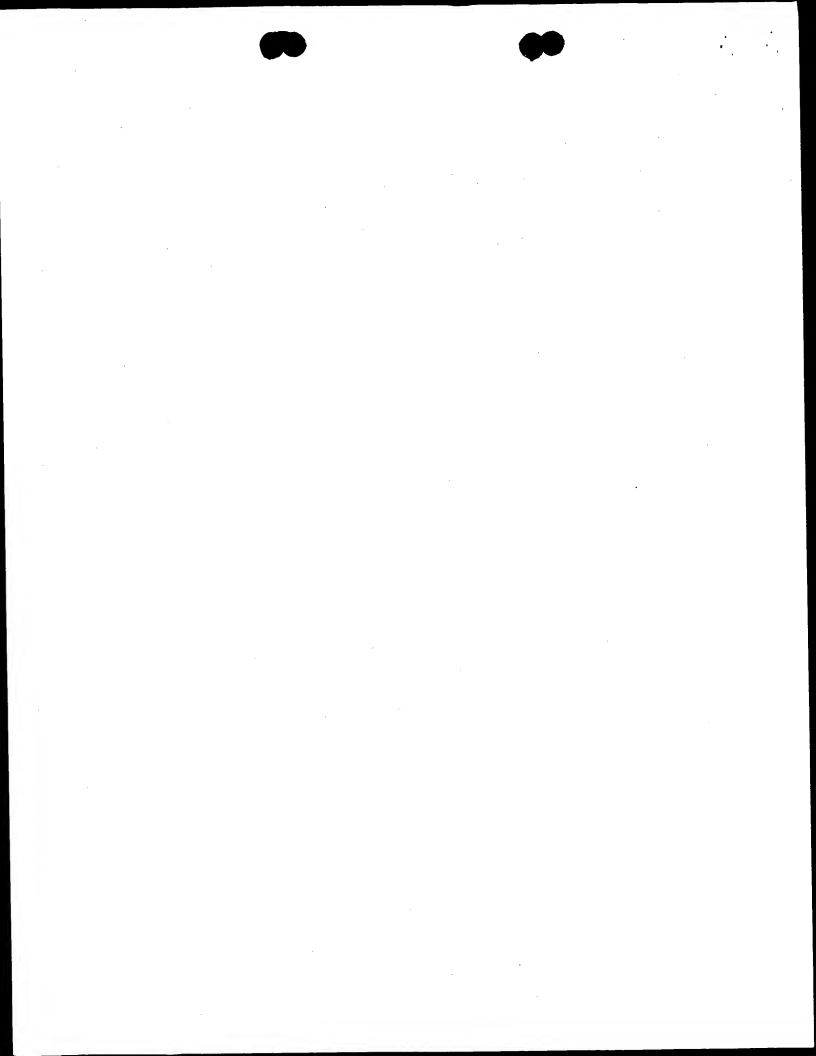
Databases : JURINPI, LITA, PAST, CRXX, LGST



Search statement 1

?/pn us5661362

```
Term not in index/BI-JURINPI : US5661362
  Term not in index/PN-LITA: US5661362
  JURINPI
                            0
  LITA
                            n
  PAST
                            2
  CRXX
                            1
  LGST
                            1
  ** SS
          1 : Results
                             4
  Search statement
?prt max 1-4
  1/4 PAST (1/2) - (C) PAST
  AN - 200005-001260
  PN - 5661362 A [US5661362]
  DT - A (UTILITY)
  OG - 2000-02-01
  CO - REA
  ACT - REISSUE APPLICATION FILED
  SH - REISSUE APPLICATION FILED
  2/4 PAST (2/2) - (C) PAST
 AN - 199813-000011
  PN - 5661362 A [US5661362]
  DT
     - A (UTILITY)
  OG - 1998-03-31
  CO
     - COR
 ACT - CERTIFICATE OF CORRECTION
 SH - CERTIFICATE OF CORRECTION
 Continue: Y / N
?у
 3/4 CRXX (1/1) - (C) CLAIMS/RRX
 AN - 2876923
 PN - 5,661,362 A 19970826 [US5661362]
 PA - Canon K K JP
 PT - E (Electrical)
 ACT - 19990826 REISSUE REQUESTED
       Issue Date of O.G.: 20000201
       Reissue Request Number: 09/384326
       Examination Group responsible for Reissue process: 2875
 UP - 1999-00
 UACT- 2000-02-01
 4/4 LGST (1/1) - (C) LEGSTAT
 PN - US 5661362 [US5661362]
 AP - US 657385/96 19960603 [1996US-0657385]
 DT - US-P
 Continue: Y / N
```







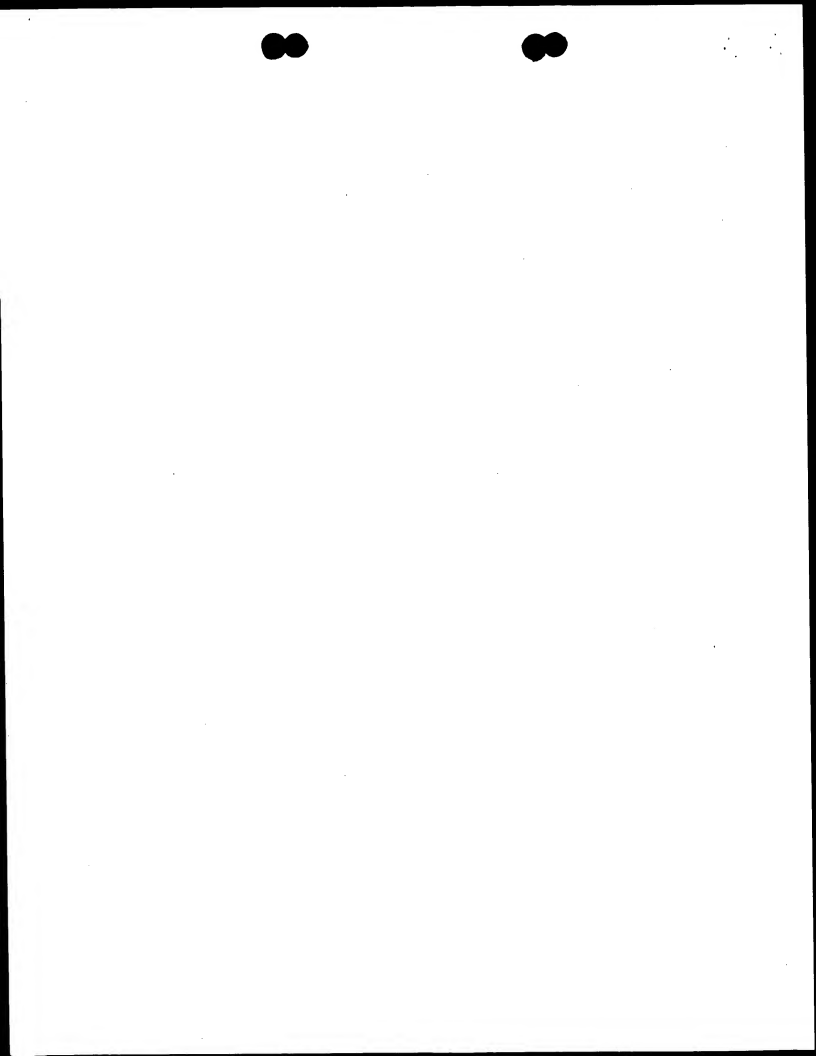
ACT - 19960603 US/AE-A APPLICATION DATA (PATENT) {US 657385/96 19960603 [1996US-0657385]} - 19970826 US/A

- 19980331 US/CC

CERTIFICATE OF CORRECTION
- 20000201 US/RF
REISSUE APPLICATION FILED
19990826

UP - 2000-05

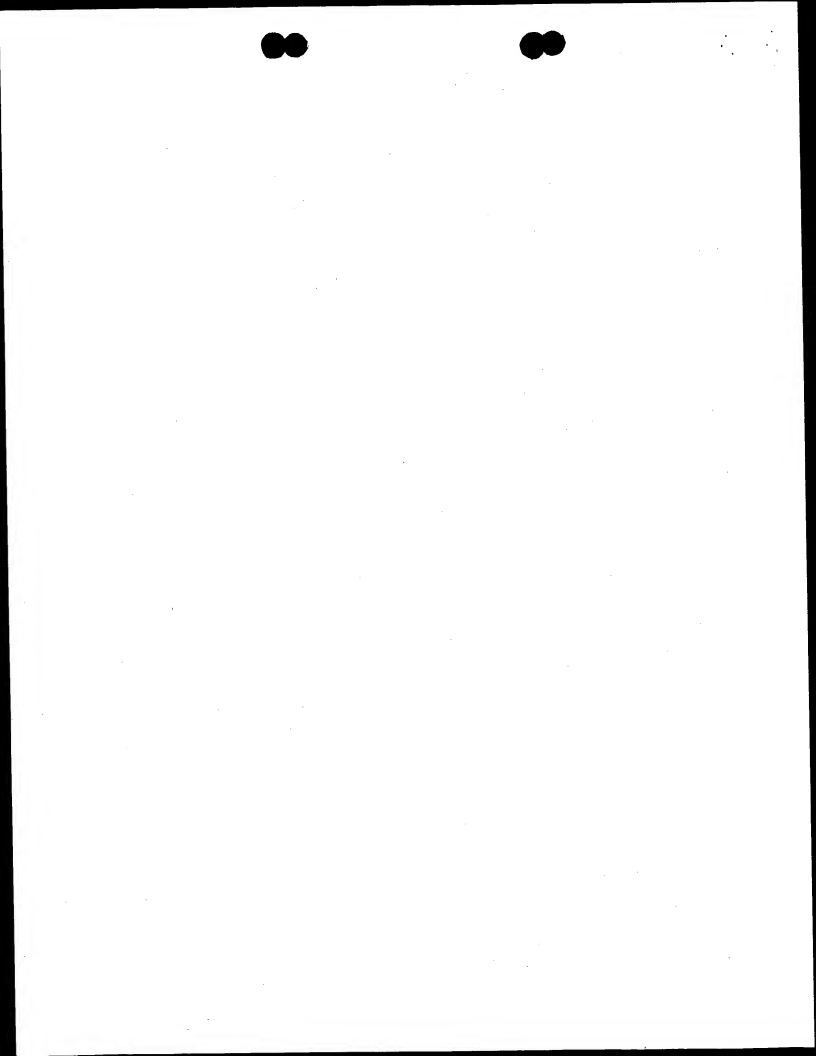
PATENT



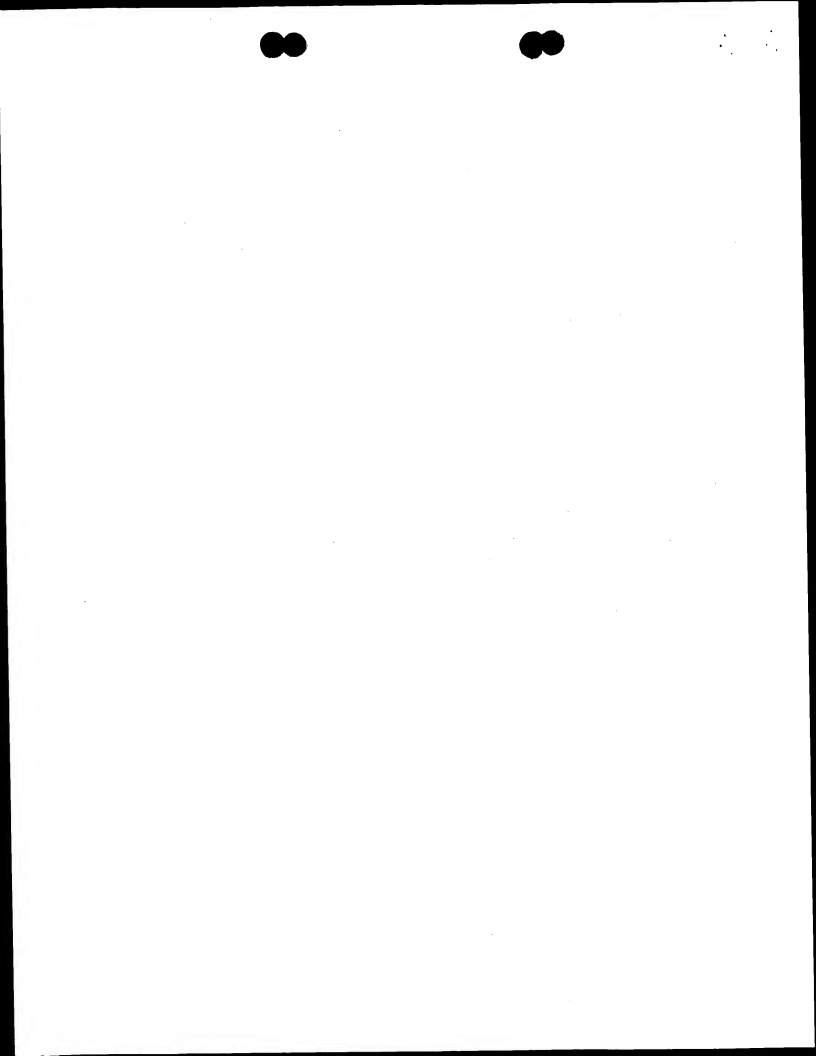
S2 1 PN=US 5661362/STATUS ? t s2/9/all

2/9/1 DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2000 EPO. All rts. reserv. 8481695 Basic Patent (No, Kind, Date): EP 299461 A2 19890118 <No. of Patents: 025> PATENT FAMILY: GERMANY (DE) Patent (No, Kind, Date): DE 3853744 CO 19950614 ELEKTRONENEMITTIERENDE VORRICHTUNG. (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO (JP); NOMURA ICHIRO (JP); SUZUKI HIDETOSHI (JP); TAKEDA TOSHIHIKO (JP); KANEKO TETSUYA (JP); BANNO YOSHIKAZU (JP); YOKONO KOJIRO (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 87174837 A 19871002; JP 87255063 A 19871009; JP 19870715; JP 87250448 19871009; JP 87255068 A 88102485 A 19880427; JP 88102486 A 19880427; JP 88102487 19880427; JP 88102488 A 19880427; JP 88154516 A 19880621 Applic (No, Kind, Date): DE 3853744 A 19880713 IPC: * H01J-001/30; H01J-009/02 CA Abstract No: * 116(16)164620s Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 130325E000115; 130338E000006; 130346E000034; 130496E000106; 140045E000065; 140130E000042 Language of Document: German Patent (No, Kind, Date): DE 3853744 T2 19960125 ELEKTRONENEMITTIERENDE VORRICHTUNG. (German) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO (JP); NOMURA ICHIRO (JP); SUZUKI HIDETOSHI (JP); TAKEDA TOSHIHIKO (JP); KANEKO TETSUYA BANNO YOSHIKAZU (JP); YOKONO KOJIRO (JP) Priority (No, Kind, Date): JP 87174837 A 19870715; JP 87250448 19871002; JP 87255063 A 19871009; JP 87255068 A 19871009; JP 88102485 A 19880427; JP 88102486 A 19880427; JP 88102487 A 19880427; JP 88102488 A 19880427; JP 88154516 A 19880621 Applic (No, Kind, Date): DE 3853744 A 19880713 IPC: * H01J-001/30; H01J-009/02 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 130325E000115; 130338E000006; 130346E000034; 130496E000106; 140045E000065; 140130E000042 Language of Document: German GERMANY (DE) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): DE 3853744 Ρ 19950614 DE REF CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT) EP 299461 P 19950614 DE 3853744 Р 19960125 DE 8373 TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPAEISCHEN PATENTES IST EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN) DE 3853744 Ρ 19960605 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE) DE 3853744 19990506 DE 8328 Р CHANGE IN THE PERSON/NAME/ADDRESS OF THE AGENT (AENDERUNG

IN PERSON, NAMEN ODER WOHNORT DES VERTRETERS)



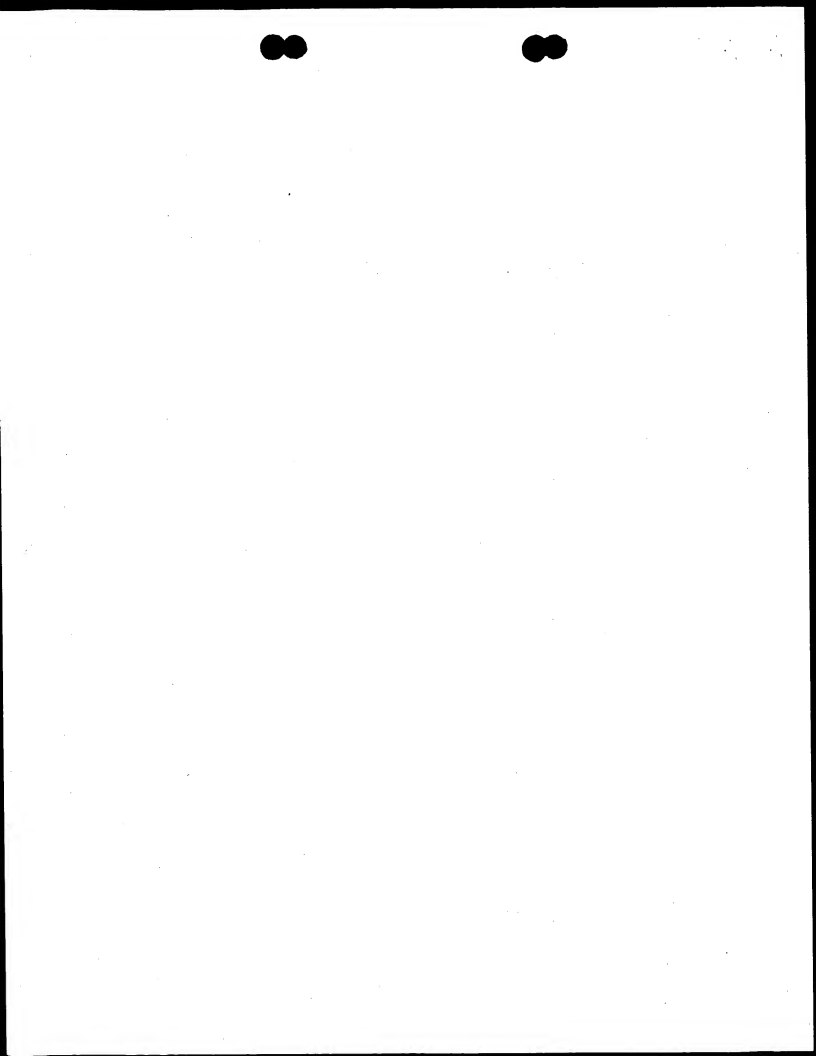
```
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
   Patent (No, Kind, Date): EP 299461 A2 19890118
    ELECTRON-EMITTING DEVICE (English; French; German)
     Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO; NOMURA ICHIRO; SUZUKI HIDETOSHI;
     TAKEDA TOSHIHIKO; KANEKO TETSUYA; BANNO YOSHIKAZU; YOKONO KOJIRO
     Priority (No, Kind, Date): JP 87174837 A 19870715; JP 87250448 A
       19871002; JP 87255063 A 19871009; JP 87255068 A
                                                              19871009; JP
                A 19880427; JP 88102486 A 19880427; JP 88102487 A
       88102485
      19880427; JP 88102488 A 19880427; JP 88154516 A
                                                          19880621
    Applic (No, Kind, Date): EP 88111232 A 19880713
    Designated States: (National) DE; FR; GB; NL
    IPC: * H01J-001/30; H01J-009/02
    Derwent WPI Acc No: ; C 89-016992
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 299461 A3 19900110
    ELECTRON-EMITTING DEVICE (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO; NOMURA ICHIRO; SUZUKI HIDETOSHI;
     TAKEDA TOSHIHIKO; KANEKO TETSUYA; BANNO YOSHIKAZU; YOKONO KOJIRO
    Priority (No, Kind, Date): JP 87174837 A 19870715; JP 87250448 A
       19871002; JP 87255063 A
                                   19871009; JP 87255068 A 19871009; JP
                A
                     19880427; JP 88102486 A 19880427; JP 88102487 A
       88102485
      19880427; JP 88102488 A 19880427; JP 88154516 A 19880621
    Applic (No, Kind, Date): EP 88111232 A 19880713
    Designated States: (National) DE; FR; GB; NL
    IPC: * H01J-001/30; H01J-009/02
    Derwent WPI Acc No: * C 89-016992
    JAPIO Reference No: * 130325E000115; 130338E000006; 130346E000034
    Language of Document: English
  Patent (No, Kind, Date): EP 299461 B1 19950510
    ELECTRON-EMITTING DEVICE. (English; French; German)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
    Author (Inventor):
                        YOSHIOKA SEISHIRO
                                            (JP); NOMURA ICHIRO
      SUZUKI HIDETOSHI (JP); TAKEDA TOSHIHIKO (JP); KANEKO TETSUYA
                                                                    (JP):
     BANNO YOSHIKAZU (JP); YOKONO KOJIRO (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 88102485 A
                                               19880427; JP 88102486 A
       19880427; JP 88102487 A 19880427; JP 88102488 A
                                                            19880427; JP
       88154516
                 Α
                     19880621; JP 87174837 A 19870715; JP 87250448 A
      19871002; JP 87255063 A
                               19871009; JP 87255068 A 19871009
    Applic (No, Kind, Date): EP 88111232 A 19880713
    Designated States: (National) DE; FR; GB; NL
    IPC: * H01J-001/30; H01J-009/02
    CA Abstract No: * 116(16)164620S
   Derwent WPI Acc No: * C 89-016992
JAPIO Reference No: * 130325E0
                             130325E000115; 130338E000006; 130346E000034;
      130496E000106; 140045E000065; 140130E000042
   Language of Document: English
EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
   EP 299461
                      19870715 EP AA
                   Р
                                             PRIORITY (PATENT
                             APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 87174837 A
                                             19870715
   EP 299461
                   P
                       19871002 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                             JP 87250448 A
                                             19871002
   EP 299461
                   P
                       19871009 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
                            APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))
                            JP 87255063 A
                                             19871009
   EP 299461
             P
                       19871009 EP AA
                                             PRIORITY (PATENT
```



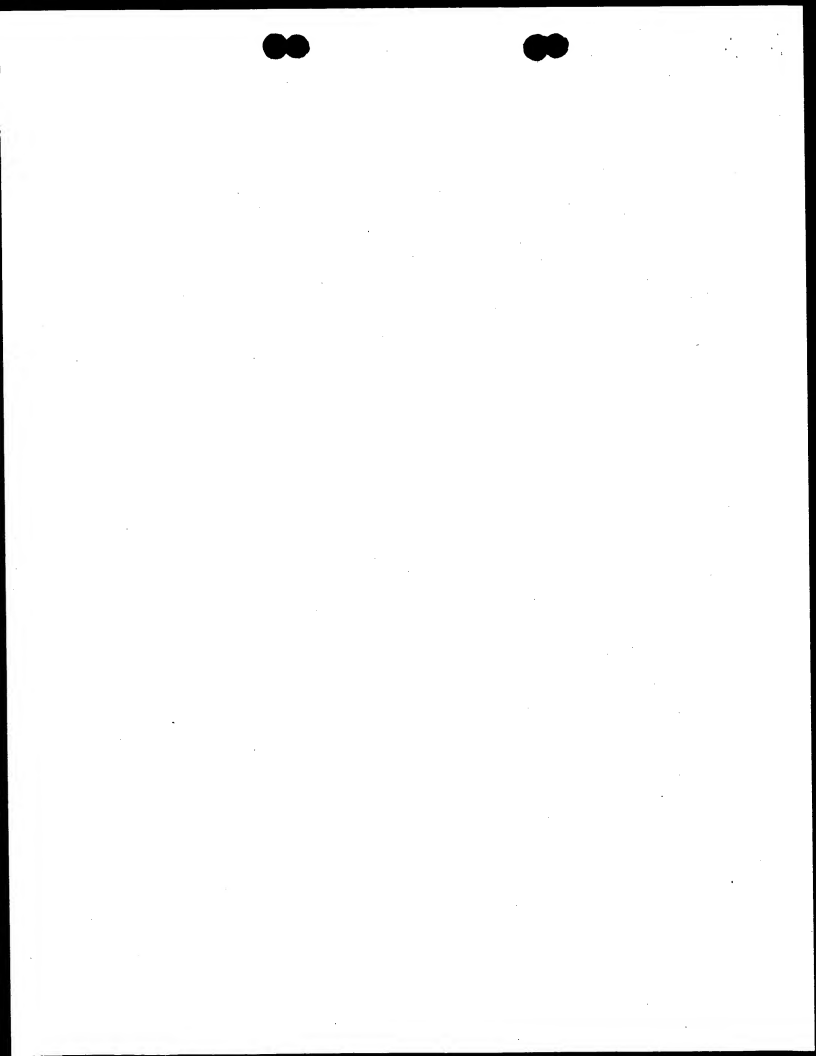
•		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))				
, *		JP 87255068 A 19871009				
EP 299461	P	19880427 EP AA PRIORITY (PATENT				
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))				
EP 299461	P	JP 88102485 A 19880427				
EP 233401	P	19880427 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))				
EP 299461	. Р	JP 88102486 A 19880427 19880427 EP AA PRIORITY (PATENT				
		APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))				
000467	_	JP 88102487 A 19880427				
EP 299461	P	19880427 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))				
PD 200461	D	JP 88102488 A 19880427				
EP 299461	P	19880621 EP AA PRIORITY (PATENT APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))				
EP 299461	P	JP 88154516 A 19880621 19880713 FP AF FP-APPLICATION				
EF 233401	P	19880713 EP AE EP-APPLICATION (EUROPAEISCHE ANMELDUNG)				
		EP 88111232 A 19880713				
EP 299 461	P	19890118 EP AK DESIGNATED CONTRACTING				
		STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH				
		REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)				
		RECHERCHENDERICHT DENANNTE VERTRAGSSTAATEN)				
EP 299461	P	DE FR GB NL 19890118 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION				
BI 233401	F	19890118 EP A2 PUBLICATION OF APPLICATION WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER				
		ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)				
EP 299461	P	19900110 EP AK DESIGNATED CONTRACTING				
	STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)					
EP 299461	P	DE FR GB NL 19900110 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE				
B1 255401	£	19900110 EP A3 SEPARATE PUBLICATION OF THE SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE				
	VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS					
ED 200461	_	(ART. 93))				
EP 299461	Р	19900905 EP 17P REQUEST FOR EXAMINATION FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)				
		900709				
EP 299461	P	19920930 EP 17Q FIRST EXAMINATION REPORT				
		(ERSTER PRUEFUNGSBESCHEID) 920818				
EP 299461	P	·				
		STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION:				
		(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE				
		VERTRAGSSTAATEN) DE FR GB NL				
EP 299461	P	19950510 EP B1 PATENT SPECIFICATION				
EP 299461	Ð	(PATENTSCHRIFT) 19950614 EP REF CORRESPONDS TO: (ENTSPRICHT) DE 3853744 B 18850614				
DI CASSOI	r	(ENTSPRICHT)				
•		DE 3033/44 F 19930014				
EP 299461	_	10050011 ED EM PD PD PT - 1005001 PT - 1005001				
	Р	19950811 EP ET FR: TRANSLATION FILED (FR: TRADUCTION A ETE REMISE)				

JAPAN (JP)

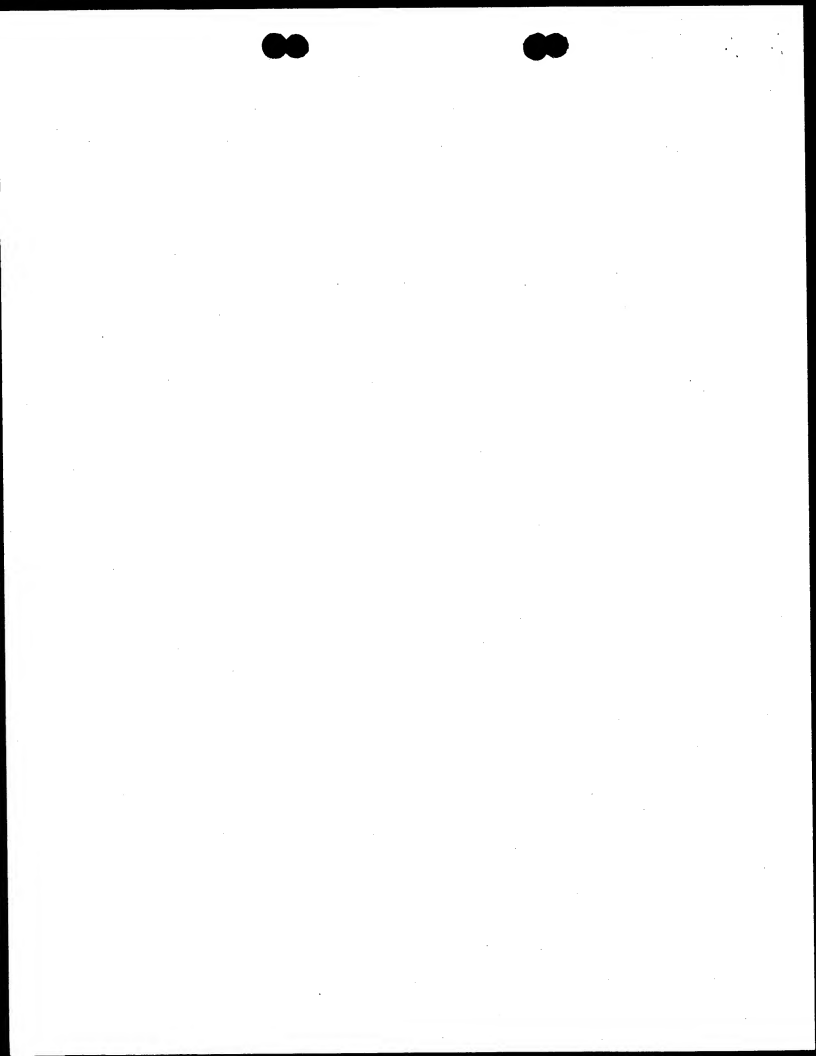
Patent (No, Kind, Date): JP 1093024 A2 19890412 ELECTRON EMITTING ELEMENT (English) Patent Assignee: CANON KK



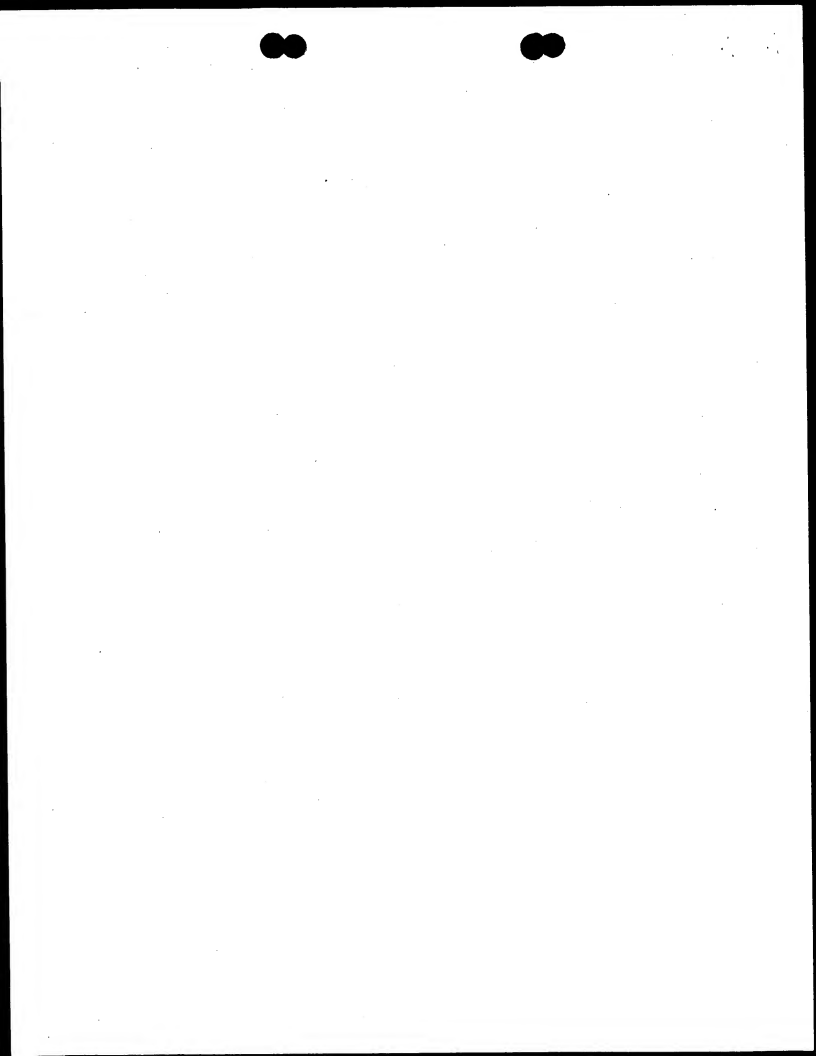
Author (Inventor): YOKONO KOJIRO; SUZUKI HIDETOSHI; NOMURA ICHIRO; KANEKO TETSUYA; TALOOSHIHIKO; SAKANO YOSHIKAZU Priority (No, Kind, Date). JP 87250448 A 19871002 Applic (No, Kind, Date): JP 87250448 A 19871002 IPC: * H01J-001/30 JAPIO Reference No: ; 130325E000115 Language of Document: Japanese Patent (No,Kind,Date): JP 1097354 A2 19890414 ELECTRON EMISSION ELEMENT (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): NOMURA ICHIRO; KANEKO TETSUYA; SAKANO YOSHIKAZU; TAKEDA TOSHIHIKO; SUZUKI HIDETOSHI; YOKONO KOJIRO Priority (No, Kind, Date): JP 87255068 A 19871009 Applic (No, Kind, Date): JP 87255068 A 19871009 IPC: * H01J-037/06; H01J-029/48 JAPIO Reference No: ; 130338E000006 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 1105445 A2 19890421 ELECTRON EMITTING ELEMENT AND ITS MANUFACTURE (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): KANEKO TETSUYA; NOMURA ICHIRO; SAKANO YOSHIKAZU; TAKEDA TOSHIHIKO; SUZUKI HIDETOSHI; YOKONO KOJIRO; YOSHIOKA SEISHIRO Priority (No, Kind, Date): JP 87174837 A1 19870715 Applic (No, Kind, Date): JP 88102486 A 19880427 IPC: * H01J-037/06; H01J-029/48 JAPIO Reference No: ; 130346E000034 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 1200532 A2 19890811 ELECTRON EMISSION ELEMENT AND MANUFACTURE THEREOF (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): KANEKO TETSUYA; NOMURA ICHIRO; TAKEDA TOSHIHIKO; SAKANO YOSHIKAZU; SUZUKI HIDETOSHI; YOKONO KOJIRO Priority (No, Kind, Date): JP 87255063 A1 19871009 Applic (No, Kind, Date): JP 88102485 A 19880427 H01J-001/30 JAPIO Reference No: ; 130496E000106 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 1276528 A2 19891107 ELECTRON EMITTING ELEMENT (English) Patent Assignee: CANON KK KANEKO TETSUYA; NOMURA ICHIRO; SAKANO YOSHIKAZU; Author (Inventor): TAKEDA TOSHIHIKO Priority (No, Kind, Date): JP 88102487 A 19880427 Applic (No, Kind, Date): JP 88102487 A 19880427 IPC: * H01J-001/30 JAPIO Reference No: ; 140045E000065 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 1276529 A2 19891107 ELECTRON EMITTING ELEMENT (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): KANEKO TETSUYA; NOMURA ICHIRO; SAKANO YOSHIKAZU; TAKEDA TOSHIHIKO Priority (No, Kind, Date): JP 88102488 A 19880427 Applic (No, Kind, Date): JP 88102488 A 19880427 IPC: * H01J-001/30 JAPIO Reference No: ; 140045E000065 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 1320725 A2 19891226 ELECTRON EMISSION ELEMENT (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): KANEKO TETSUYA; TAKEDA TOSHIHIKO; SAKANO YOSHIKAZU; NOMURA ICHIRO; YOSHIOKA SEISHIRO Priority (No, Kind, Date): JP 88154516 A 19880621 Applic (No, Kind, Date): JP 88154516 A 19880621 IPC: * H01J-001/30 JAPIO Reference No: ; 140130E000042 Language of Document: Japanese



Patent (No, Kind, Date): JP 94087391 B4 19941102
Priority (No, Kind, Date) JP 87250448 A 19871002
Applic (No, Kind, Date) P 87250448 A 19871002 IPC: * H01J-001/30 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 130325E000115 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 94101297 B4 19941212. Priority (No, Kind, Date): JP 88102487 A 19880427 Applic (No, Kind, Date): JP 88102487 A 19880427 IPC: * H01J-001/30 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 140045E000065 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 95114104 B4 19951206 Priority (No, Kind, Date): JP 88102485 A 19880427; JP 87255063 A 19871009 Applic (No, Kind, Date): JP 88102485 A 19880427 IPC: * H01J-001/30; H01J-009/02 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 130496E000106 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 95114105 B4 19951206 Priority (No, Kind, Date): JP 88102486 A 19880427; JP 87174837 A 19870715 Applic (No, Kind, Date): JP 88102486 A 19880427 IPC: * H01J-001/30; H01J-009/02 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 130346E000034 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 95114106 B4 19951206 Priority (No, Kind, Date): JP 88102488 A 19880427 Applic (No, Kind, Date): JP 88102488 A 19880427 IPC: * H01J-001/30; H01J-009/02 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 140045E000065 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 95123022 B4 19951225 Priority (No, Kind, Date): JP 88154516 A Applic (No, Kind, Date): JP 88154516 A IPC: * H01J-001/30 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 140130E000042 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 95123023 B4 19951225 Priority (No, Kind, Date): JP 87255068 A 19871009 Applic (No, Kind, Date): JP 87255068 A IPC: * H01J-001/30 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 130338E000006 Language of Document: Japanese UNITED STATES OF AMERICA (US) Patent (No, Kind, Date): US 5066883 A 19911119 ELECTRON-EMITTING DEVICE WITH ELECTRON-EMITTING REGION INSULATED FROM ELECTRODES (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO (JP); NOMURA ICHIRO (JP); SUZUKI HIDETOSHI (JP); TAKEDA TOSHIHIKO (JP); KANEKO TETSUYA (JP); BANNO YOSHIKAZU (JP); YOKONO KOJIRO (JP)



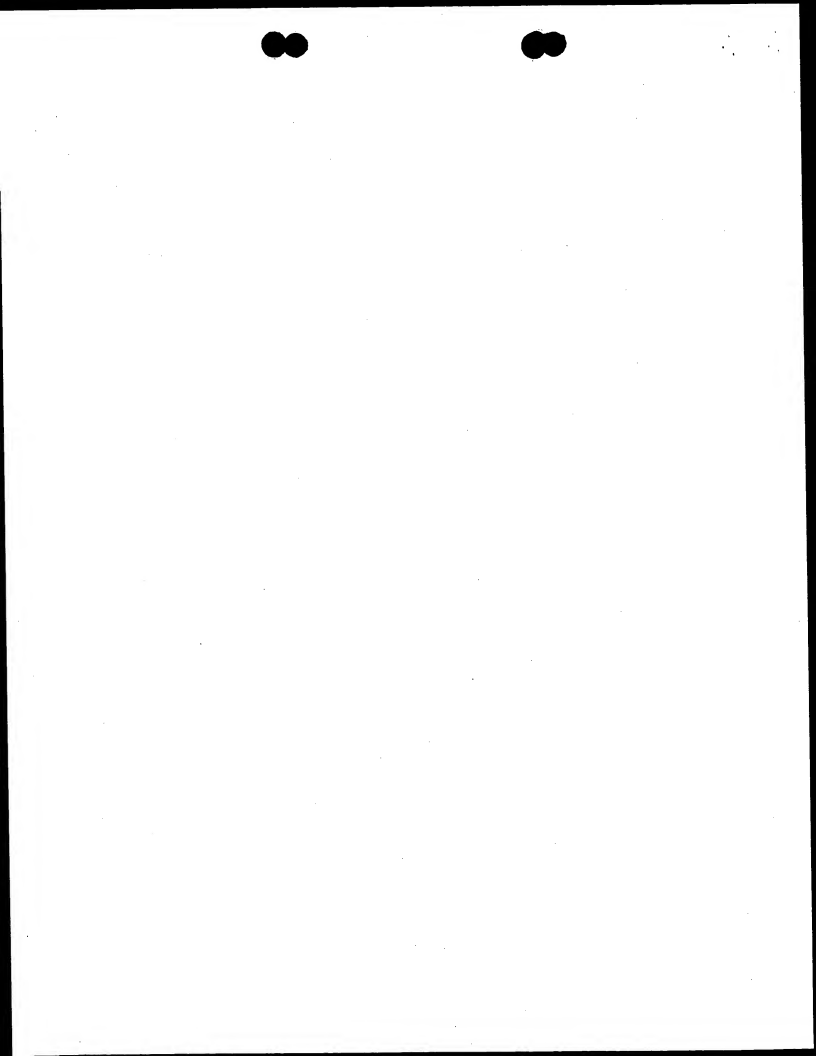
```
Priority (No, Kind, Date): JP 87174837 A 19870715; JP 87250448 A 19871002; JP 872550 19871009; JP 87255068 A 71009; JF 88102485 A 19880427; JP 88102486 A 19880427; JP 88102487 A
                                                                   71009; JP
    19880427; JP 88102488 A 19880427; JP 88154516 A 19880621
  Applic (No, Kind, Date): US 218203 A
                                            19880713
  National Class: * 313309000; 313336000; 313351000; 313355000;
    313310000; 313346000R
  IPC: * H01J-001/02
  CA Abstract No: ; 116(16)164620S
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5532544 A
                                            19960702
  ELECTRON-EMITTING DEVICE WITH ELECTRON-EMITTING REGION INSULATED FROM
    ELECTRODES Electron-emitting device with electron-emitting region
    insulated from electrodes (English)
  Patent Assignee: GANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
  Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO (JP); NOMURA ICHIRO (JP);
    SUZUKI HIDETOSHI (JP); TAKEDA TOSHIHIKO (JP); KANEKO TETSUYA
                                                                          (JP);
    BANNO YOSHIKAZU (JP); YOKONO KOJIRO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 366430 A 19941230; JP 87174837 A
    19870715; JP 87250448 A 19871002; JP 87255063 A 19871009; JP
    87255068 A
                  19871009; JP 88102485 A 19880427; JP 88102486 A
    19880427; JP 88102487 A 19880427; JP 88102488 A 19880427; JP
    88154516 A 19880621; US 58801 B1 19930510; US 694014 B1
    19910430; US 218203 A1 19880713
  Applic (No, Kind, Date): US 366430 A
                                             19941230
  Addnl Info: 5066883 19911119 Patented
  National Class: * 313310000; 313309000; 313351000; 315169300
  IPC: * H04N-003/14
  CA Abstract No: * 116(16)164620S
  Derwent WPI Acc No: * C 89-016992
JAPIO Reference No: * 130325E000115; 130338E000006; 130346E000034;
    130496E000106; 140045E000065; 140130E000042
  Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5661362 A
                                           19970826
  FLAT PANEL DISPLAY INCLUDING ELECTRON EMITTING DEVICE (English)
  Patent Assignee: CANON KK (JP)
  Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO (JP); NOMURA ICHIRO (JP); SUZUKI HIDETOSHI (JP); TAKEDA TOSHIHIKO (JP); KANEKO TETSUYA BANNO YOSHIKAZU (JP); YOKONO KOJIRO (JP)
  Priority (No, Kind, Date): US 657385 A 19870715; JP 87250448 A 19871002;
                                             19960603; JP 87174837 A
                                 19871002; JP 87255063 A 19871009; JP
    87255068 A 19871009; JP 88102485 A 19880427; JP 88102486 A 19880427; JP 88102487 A 19880427; JP 88102488 A 19880427; JP
    88154516 A 19880621; US 396066 B1 19950228; US 191065 B1 19940203; US 705720 B1 19910524; US 218203 A2 19880713
 Applic (No, Kind, Date): US 657385 A 19960603
 Addnl Info: 5066883 19911119 Patented
 National Class: * 313309000; 313336000; 313351000; 313346000R
 IPC: * H01J-001/30
 CA Abstract No: * 116(16)164620S
 Derwent WPI Acc No: * C 89-016992
 JAPIO Reference No: * 130325E000115; 130338E000006; 130346E000034;
    130496E000106; 140045E000065; 140130E000042
 Language of Document: English
Patent (No, Kind, Date): US 5749763 A
                                           19980512
 DISPLAY DEVICE WITH ELECTRON-EMITTING DEVICE WITH ELECTRON-EMITTING
    REGION INSULTED FROM ELECTRODES (English)
 Patent Assignee: CANON KK (JP)
 Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO (JP); NOMURA ICHIRO (JP);
    SUZUKI HIDETOSHI (JP); TAKEDA TOSHIHIKO (JP); KANEKO TETSUYA (JP);
    BANNO YOSHIKAZU (JP); YOKONO KOJIRO (JP)
 Priority (No, Kind, Date): US 474324 A 19950607; JP 87174837 A
    19870715; JP 87250448 A 19871002; JP 87255063 A
                                                              19871009; JP
    87255068 A
                   19871009; JP 88102485 A 19880427; JP 88102486 A
    19880427; JP 88102487 A 19880427; JP 88102488 A
                                                               19880427; JP
                  19880621; US 396066 B3 19950228; US 191065 B1
   88154516 A
    19940203; US 705720 B1 19910524; US 218203 · A2 19880713
```



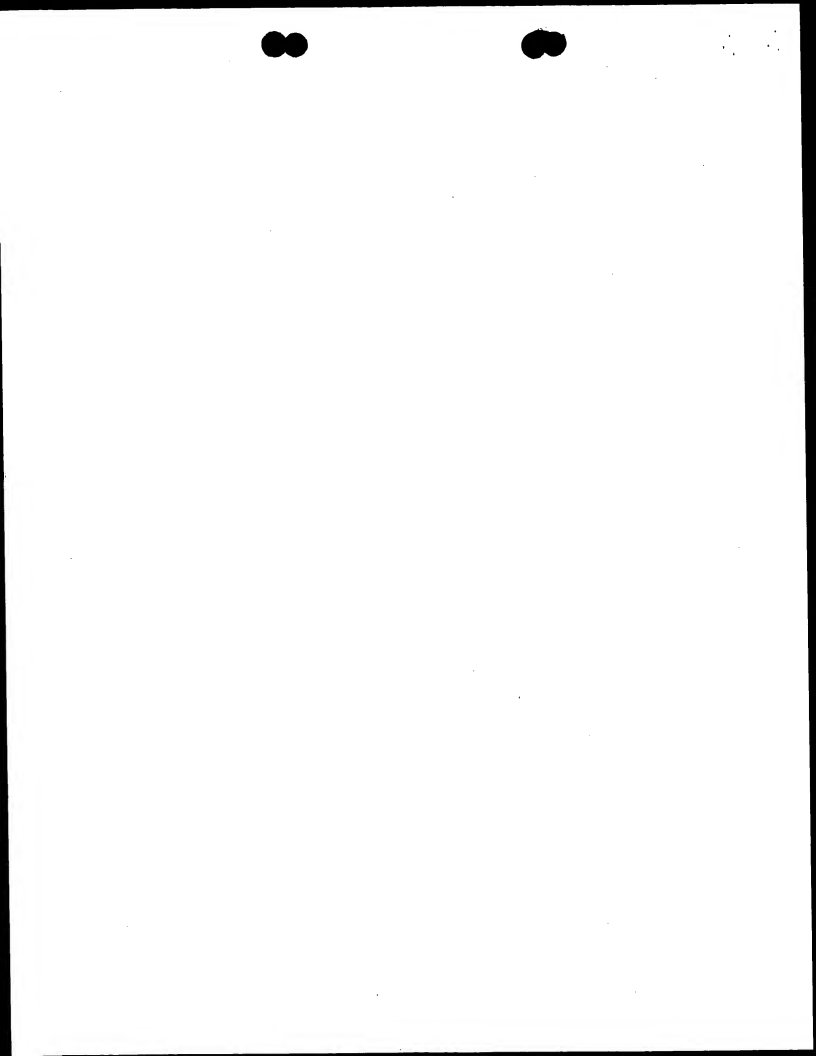
Applic (No, Kind, Date): US 474324 A 19 Addnl Info: 5066883 1119 Patented 'National Class: * 445052000; 427077000 19950607 IPC: * H01J-009/02; H01J-001/30 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 130325E000115; 130338E000006; 130346E000034; 130496E000106; 140045E000065; 140130E000042 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): US 5759080 A 19980602 DISPLAY DEVICE WITH ELECTRON-EMITTING DEVICE WITH ELECTRON-EMITTING REGION INSULATED FORM ELECTRODES (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO (JP); NOMURA ICHIRO SUZUKI HIDETOSHI (JP); TAKEDA TOSHIHIKO (JP); KANEKO TETSUYA BANNO YOSHIKAZU (JP); YOKONO KOJIRO (JP) Priority (No, Kind, Date): US 479000 A 19950607; JP 87174837 19870715; JP 87250448 A 19871002; JP 87255063 A 19871009; JP 19871009; JP 88102485 A 87255068 A 19880427; JP 88102486 A 19880427; JP 88102487 A 19880427; JP 88102488 A 19880427; JP 88154516 A 19880621; US 396066 B3 19950228; US 191065 19940203; US 705720 B1 19910524; US 218203 A2 19880713 Applic (No, Kind, Date): US 479000 A 19950607 Addnl Info: 5066883 19911119 Patented National Class: * 445051000; 445024000 IPC: * H01J-001/30; H01J-009/02 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 130325E000115; 130338E000006; 130346E000034; 130496E000106; 140045E000065; 140130E000042 Language of Document: English Patent (No, Kind, Date): US 5872541 A 19990216 METHOD FOR DISPLAYING IMAGES WITH ELECTRON EMITTING DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK (JP) Author (Inventor): YOSHIOKA SEISHIRO (JP); NOMURA ICHIRO (JP); SUZUKI HIDETOSHI (JP); TAKEDA TOSHIHIKO (JP); KANEKO TETSUYA BANNO YOSHIKAZU (JP); YOKONO KOJIRO (JP) Priority (No, Kind, Date): US 487559 A 19950607; JP 87250448 A 19871002; JP 87255063 A 19871009; JP 87255068 A 88102485 A 19880427; JP 88102486 A 19880427; JP 88102487 A 19880427; JP 88102488 A 19880427; JP 88154516 A 19880621; JP 87174837 A 19870715; US 396066 B3 19950228; US 191065 B1 19940203; US 705720 B1 19910524; US 218203 A2 19880713 Applic (No, Kind, Date): US 487559 A 19950607 Addnl Info: 5066883 19911119 Patented National Class: * 345074000; 345076000 IPC: * G09G-003/22 CA Abstract No: * 116(16)164620S Derwent WPI Acc No: * C 89-016992 JAPIO Reference No: * 130325E000115; 130338E000006; 130346E000034; 130496E000106; 140045E000065; 140130E000042 Language of Document: English UNITED STATES OF AMERICA (US) Legal Status (No, Type, Date, Code, Text): US 5066883 PRIORITY (PATENT) Р 19870715 US AA JP 87174837 A 19870715 US 5066883 Ρ 19871002 US AA PRIORITY (PATENT) JP 87250448 A 19871002 US 5066883 Ρ 19871009 US AA PRIORITY (PATENT) JP 87255063 A 19871009 US 5066883 Ρ 19871009 US AA PRIORITY (PATENT) JP 87255068 A 19871009 US 5066883 19880427 US AA Р PRIORITY (PATENT) JP 88102485 A 19880427 US 5066883 19880427 US AA P PRIORITY (PATENT)

19880427

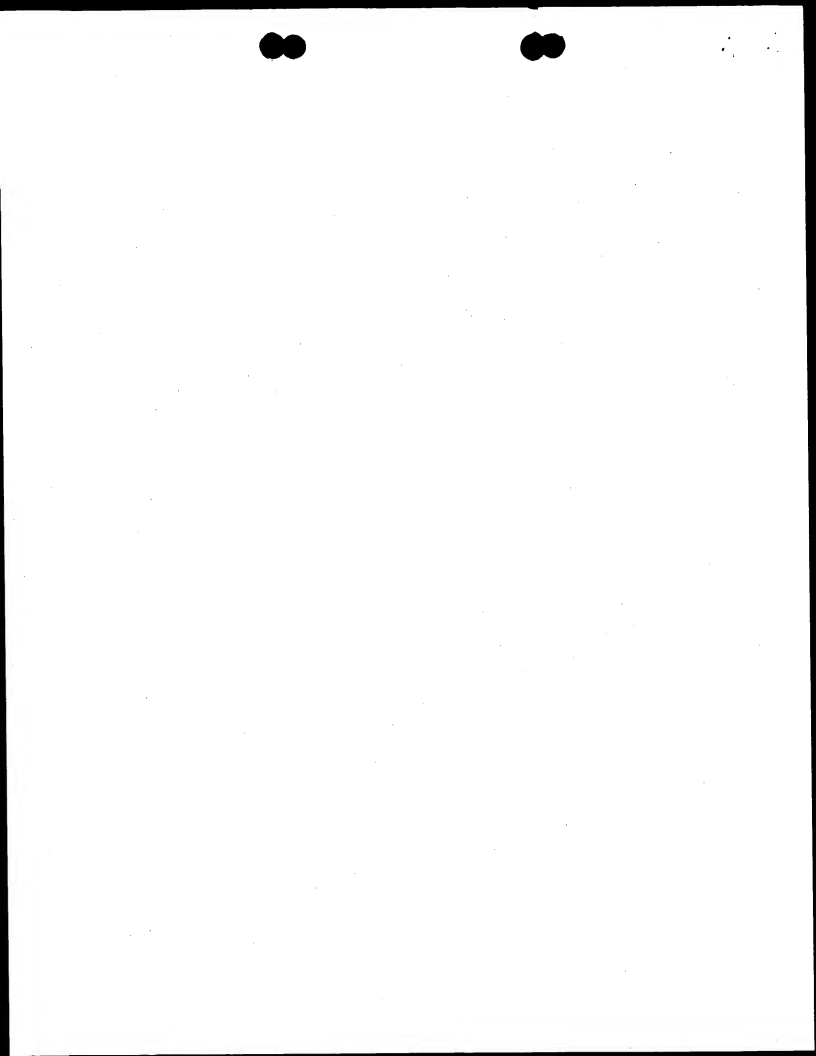
JP 88102486 A



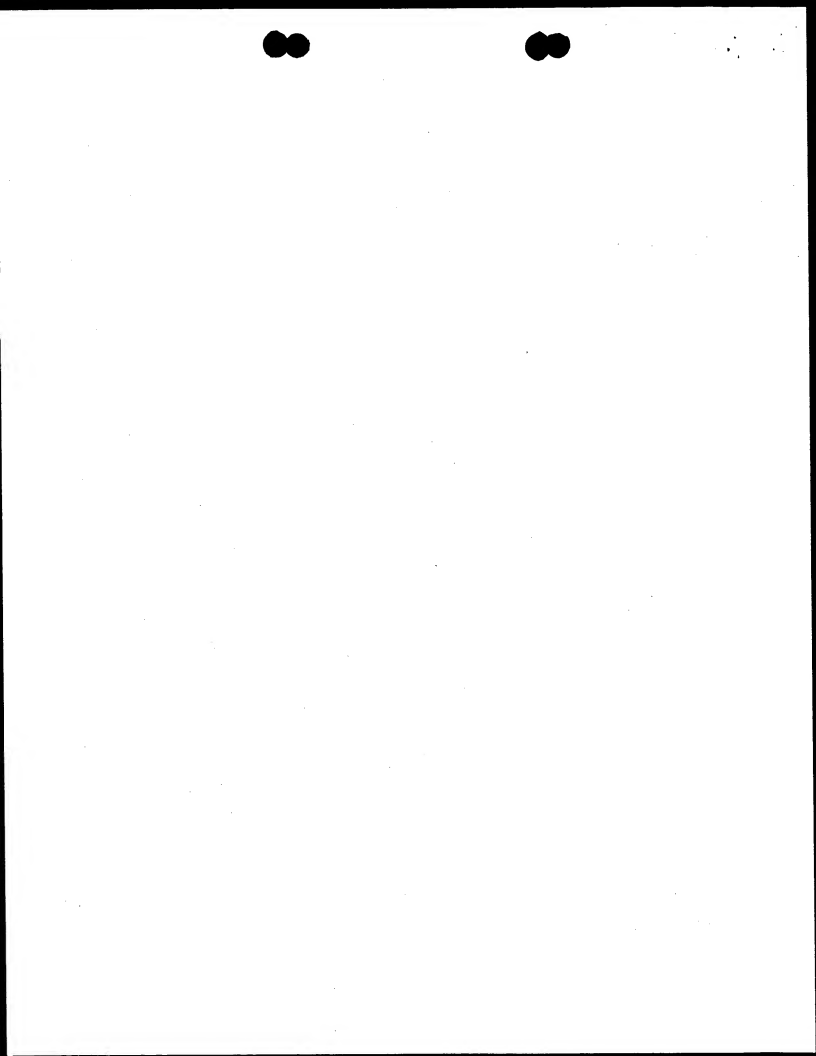
```
US 5066883
                 Ρ
                     19880427 US AA
                                             PRIORITY (PATEAT)
                           JP 88102487 A
                                             19880427
· US 5066883
                           427 US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
                           JP 88102488
                                             19880427
 US 5066883
                 Р
                     19880621
                               US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
                           JP 88154516
                                       Α
                                             19880621
 US 5066883
                 Ρ
                     19880713 US AE
                                             APPLICATION DATA (PATENT)
                            (APPL. DATA (PATENT))
                           US 218203 A
                                           19880713
 US 5066883
                 Ρ
                     19880713 US AS02
                                             ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                           INTEREST
                           CANON KABUSHIKI KAISHA, 30-2, 3-CHOME,
                           SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO, JAPAN A CORP;
                           YOSHIOKA, SEISHIRO: 19880708; NOMURA, ICHIRO
                           : 19880708; SUZUKI, HIDETOSHI : 19880708;
                           TAKEDA, TOSHIHIKO: 19880708; KA: 19880708;
 US 5066883
                 Ρ
                     19911119 US A
                                            PATENT
US 5066883
                 Ρ
                     19940426 US CC
                                             CERTIFICATE OF CORRECTION
US 5532544
                 P
                     19870715 US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
                           JP 87174837 A
                                            19870715
US 5532544
                 Р
                     19871002 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 87250448
                                        Α
                                            19871002
US 5532544
                 Р
                     19871009
                              US AA
                                             PRIORITY (PATENT)
                           JP 87255063 A
                                            19871009
US 5532544
                 Ρ
                     19871009
                              US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 87255068
                                        Α
                                            19871009
US 5532544
                 Р
                     19880427
                                            PRIORITY (PATENT)
                              US AA
                           JP 88102485
                                            19880427
US 5532544
                 P
                     19880427
                              US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 88102486 A
                                            19880427
                     19880427
US 5532544
                 P
                             US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 88102487
                                            19880427
                     19880427
US 5532544
                 P
                             US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 88102488 A
                                            19880427
US 5532544
                     19880621 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 88154516 A
                                            19880621
US 5532544
                 Ρ
                     19880713 US AA
                                            PRIORITY
                           US 218203 A1
                                          19880713
US 5532544
                 Ρ
                     19910430 US AA
                                            PRIORITY
                           US 694014
                                      В1
                                          19910430
US 5532544
                Ρ
                     19930510 US AA
                                            PRIORITY
                           US 58801 B1
                                         19930510
US 5532544
                Р
                     19941230 US AE
                                            APPLICATION DATA (PATENT)
                           (APPL. DATA (PATENT))
                           US 366430 A
                                          19941230
US 5532544
                P
                     19960702 US A
                                            PATENT
US 5661362
                     19870715 US AA
                Ρ
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 87174837 A
                                            19870715
US 5661362
                Ρ
                     19871002 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 87250448
                                            19871002
US 5661362
                P
                     19871009 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 87255063
                                       Α
                                            19871009
US 5661362
                Ρ
                     19871009 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 87255068
                                            19871009
US 5661362
                P
                     19880427 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 88102485 A
                                            19880427
US 5661362
                Ρ
                    19880427 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                           JP 88102486 A
                                            19880427
US 5661362
                P
                    19880427 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                          JP 88102487
                                            19880427
US 5661362
                    19880427 US AA
                Р
                                            PRIORITY (PATENT)
                          JP 88102488
                                            19880427
US 5661362
                    19880621 US AA
                                            PRIORITY (PATENT)
                          JP 88154516 A
                                            19880621
US 5661362
                Р
                    19880713 US AA
                                            PRIORITY
                          US 218203 A2
                                          19880713
US 5661362
                Ρ
                    19910524 US AA
                                            PRIORITY
```



			US US	705720	В1	19910524		
บุร	5661362	P	1 03	US AA		PRIORITY		
1				191065		19940203		
US	5661362	P		US AA		PRIORITY		
IIC	5661362	P	US 19960603	396066	B1	19950228	TALL	
0.5	3001302	ŗ		B US AE APPL. DAT	ם/ מי	APPLICAT	ION DATA	(PATENT)
				657385				
US	5661362	P	19970826			PATENT		
	5661362	P	19980331	US CC			ATE OF CO	RRECTION
US	566136 2	P	20000201	US RF		REISSUE .	APPLICATI	
		•		REISSUE F	APPL.	FILED)		
ше	5749763	ъ		990826				
05	3/49/63	P	19870715		י די		(PATENT)	
IIS	5749763	P	19871002	9 8717483 9 US AA	87 A		(PATENT)	
Ų.	3713703	•		8725044	8 A		(PATENT)	
US	5749763	P	19871009				(PATENT)	
				8725506	3 A		(17111111)	
US	5749763	P	19871009	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
				8725506	8 A		,	
US	5749763	P	19880427			PRIORITY	(PATENT)	
				8810248	5 A			
US	5749763	P	19880427			PRIORITY	(PATENT)	
110	5749763	_		8810248	6 A			
0.5	3/49/63	P	19880427		7 7		(PATENT)	
IIS	5749763	P	19880427	8810248 US AA	7 A		(DAMENT)	
0.5	3743703	r		8810248	8 A	PRIORITY 19880427	(PATENT)	
us	5749763	P	19880621		U A	PRIORITY	/ DATENT \	
		_		8815451	6 A		(LAIBNI)	
US	5749763	P	19880713			PRIORITY		
			US	218203	A2	19880713		
US	5749763	P	19910524			PRIORITY		
				705720	В1	19910524		
US	5749763	P	19940203			PRIORITY		
IIC	5749763	P		191065	B1	19940203		
0.5	3743763	r	19950228	396066	в3	PRIORITY 19950228		
US	5749763	P	19950607		53	APPLICAT:	משמת ואס	/ DAMENIM \
		-		PPL. DAT.	A (P)	ATEMTI)	ON DATA	(PAIENI)
			บร	474324	A	19950607		
US	5749763	P	19980512	US A		PATENT		
US	5759080	P	19870715			PRIORITY	(PATENT)	
	555555	_		8717483	7 A			
US	5759080	P	19871002			PRIORITY	(PATENT)	
116	5759080	D		8725044	8 A			
0.5	3739080	P	19871009	US AA 8725506	ת כ	PRIORITY	(PATENT)	
US	5759080	Р	19871009		3 A	19871009 PRIORITY	/ DAMENIAL)	
•••	0.03000	•		8725506	8 A	19871009	(PATENT)	
US	5759080	P	19880427	US AA	. A	PRIORITY	(PATENT)	
				8810248	5 A		(IMIDNI)	
US	5759080	P	19880427	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
			JP	8810248	6 A	19880427	,	
US	5759080	P	19880427			PRIORITY	(PATENT)	
	5750000	_		8810248	7 A	19880427		
US	5759080	P	19880427	US AA		PRIORITY	(PATENT)	
ше	5759080	P	JP 19880621	88102488 US AA	3 A	19880427	/ D.D. m.z	
55	2,25000	Ľ		8815451	5 A	PRIORITY 19880621	(PATENT)	
US	5759080	P	19880713	US AA	- A	PRIORITY		
		_		218203	A2	19880713		
US	575908 0	P		US AA	_	PRIORITY		
			US	705720	В1	19910524		
US	5759080	P	19940203	US AA		PRIORITY		
			US	191065	B1	19940203	•	



US	5759080	P	19950228			PRIORITY
	555000	_		396066	В3	19950228
· US	5759080	P	1995-607	US AE		APPLICATION DATA (PATENT)
				PPL. DAT		
	555555	_		479000	A	19950607
	5759080	P	19980602			PATENT
-	5759080	P	20000208			CERTIFICATE OF CORRECTION
US	5759080	P	20001003	-		
				EISSUE A	PPL.	FILED)
770	E070541	_		000602		
US	5872541	P	19870715			PRIORITY (PATENT)
110	E030541	•		8717483	7 A	
US	5872541	P	19871002	US AA		PRIORITY (PATENT)
	5070541	±.		8725044	8 A	
US	5872541	P	19871009			PRIORITY (PATENT)
	5070541	_	· -	8725506	3 A	
US	5872541	P	19871009			PRIORITY (PATENT)
	5070541	_		8725506	8 A	
US	5872541	P	19880427			PRIORITY (PATENT)
	5070541	_		8810248	5 A	
US	5872541	P	19880427			PRIORITY (PATENT)
	5070541	_		8810248	6 A	
US	5872541	P				PRIORITY (PATENT)
	5050541			8810248	7 A	
US	5872541	P	19880427			PRIORITY (PATENT)
	E 0.7.0 E 44	_		8810248	8 A	
US	5872541	P	19880621	US AA		PRIORITY (PATENT)
	F070F41	_	_	8815451	6 A	
US	5872541	P	19880713			PRIORITY
110	E070E41	_		218203	A2	19880713
0.5	5872541	P	19910524	US AA		PRIORITY
110	E 0 7 0 E 4 1			705720	В1	19910524
05	5872541	P		US AA		PRIORITY
110	5872541			191065	В1	19940203
US	3872341	P		US AA		PRIORITY
110	5070541			396066	В3	19950228
US.	5872541	P	19950607			APPLICATION DATA (PATENT)
				PPL. DATA		
ΠC	5872541	£.		487559	A	19950607
	5872541		19990216 20001010	US A US CC		PATENT OF CORRECTION
US	J012341	r	20001010	US CC		CERTIFICATE OF CORRECTION







<=2> GET 1st DRAWING SHEET OF 27

Aug. 26, 1997

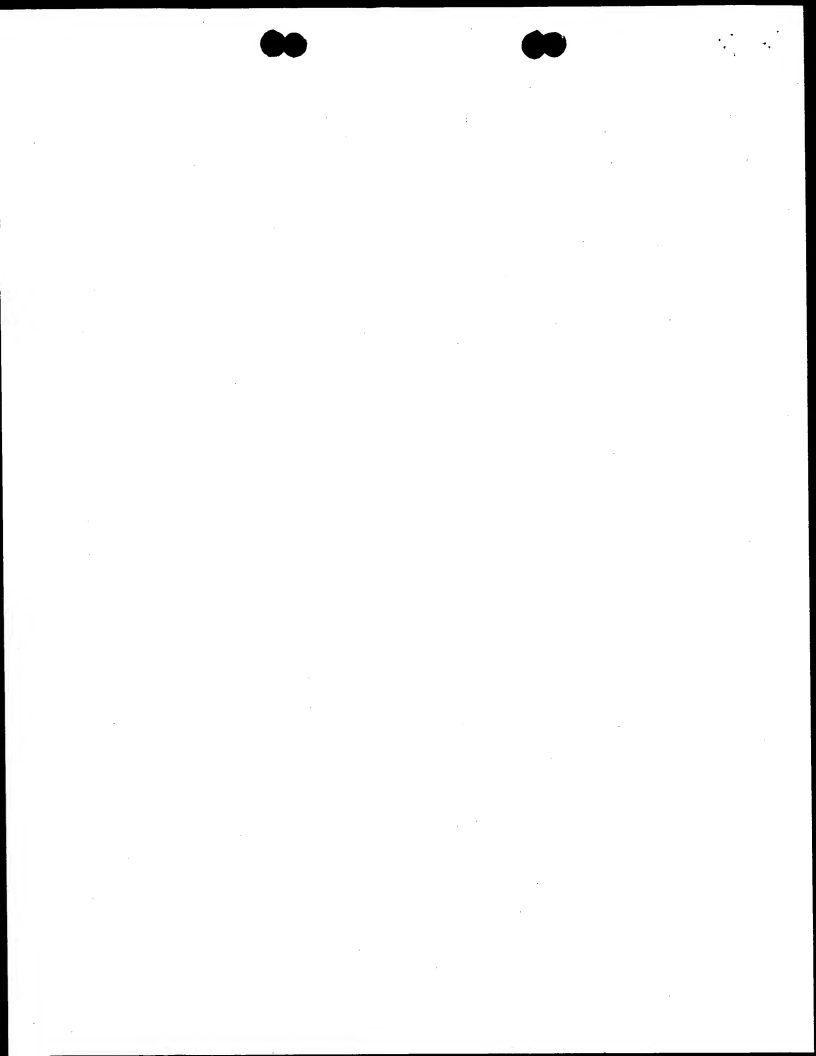
Flat panel display including electron emitting device

REISSUE: Reissue Application filed Aug. 26, 1999 (O.G. Feb. 1, 2000) Ex. Gp.: 2875; Re. S.N. 09/384,326

INVENTOR: Yoshioka, Seishiro, Hiratsuka, Japan Nomura, Ichiro, Yamato, Japan

Nomura, Ichiro, Yamato, Japan Suzuki, Hidetoshi, Atsugi, Japan Takeda, Toshihiko, Tokyo, Japan Kaneko, Tetsuya, Yokohama, Japan Banno, Yoshikazu, Atsugi, Japan Yokono, Kojiro, Yokohama, Japan

ASSIGNEE-AT-ISSUE: Canon Kabushiki Kaisha, Tokyo, Japan (03)



APPL-N0: 657,385

FILED: Jun. 3, 1996

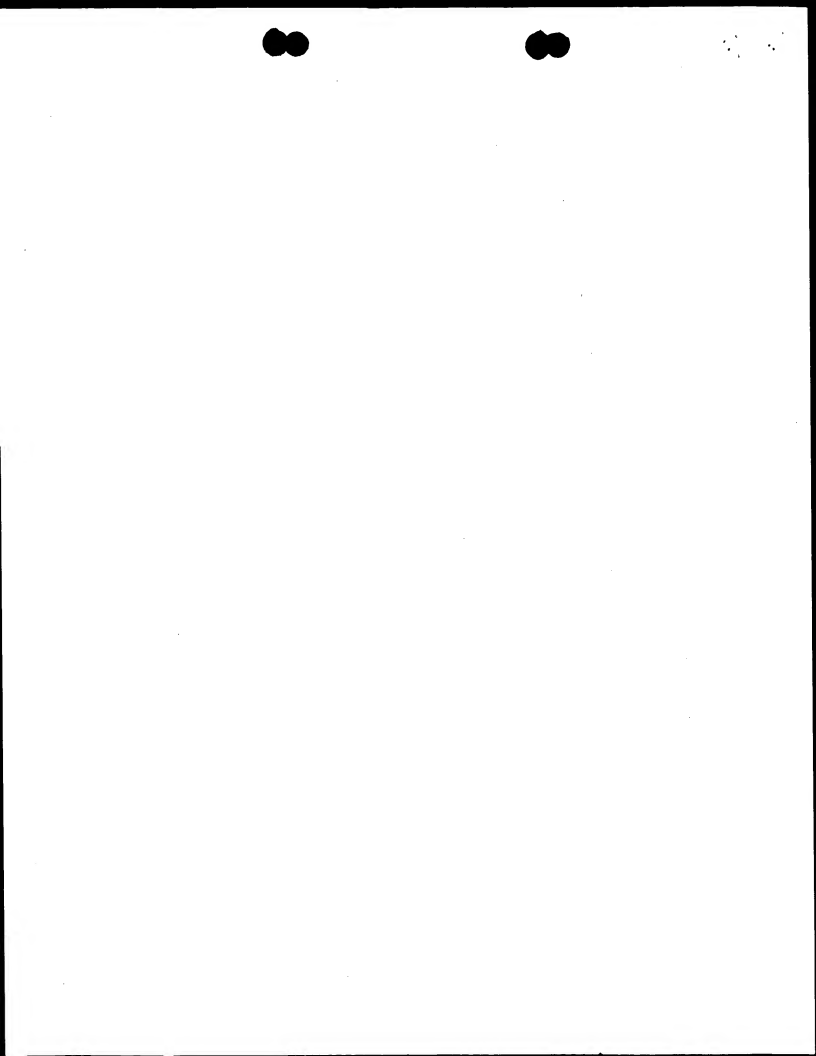
CERTCORR: Mar. 31, 1998 a Certiticate of Correction was issued for this patent

FOR-PRIOR:

Jι	ıl.	15, 1	987 Japai	n 62-174837
Oct.	2,	1987	Japan	62-250448
Oct.	9,	1987	Japan	62-255063
Oct.	9,	1987	Japan	62-255068
Apr.	27,	1988	Japan	63-102485
Apr.	27,	1988	Japan	63-102486
Apr.	27,	1988	Japan	63-102487
Apr.	27,	1988	Japan	63-102488
Jun.	21,	1988	Japan	63-154516

REL-US-DATA:

Continuation of Ser. No. 396,066, Feb. 28, 1995 now abandoned Which is a continuation of Ser. No. 191,065, Feb. 3, 1994 now abandoned Which is a continuation of Ser. No. 705,720, May 24, 1991 now abandoned Which is a continuation-in-part of Ser. No. 218,203, Jul. 13, 1988 now patented 5,066,883





INT-CL: [6] H01J 1#30

US-CL: 313#309; 313#336; 313#346R; 313#351;

CL: 313;

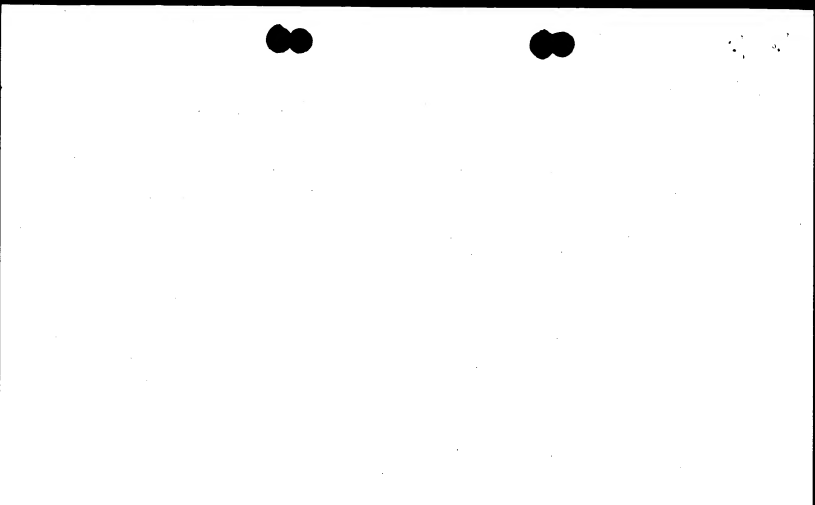
SEARCH-FLD: 313#336, 351, 346R, 309, 310, 346DC, 355

REF-CITED:

U.S. PATENT DOCUMENTS

3,278,789	10/1966	*	Shroff	313#346
3,663,857	5/1972	*	Soellner et al.	313#339
3,735,186	5/1973	*	Klopfer et al.	313#346
4,093,562	6/1978	*	Kishimoto	252#511
4,325,084	4/1982	*	Van Gorkon et al.	313#346
5,066,883	11/1991	*	Yoshioka et al.	313#310

FOREIGN PATENT DOCUMENTS



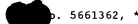




0073031	3/1983 *	ŧ	European Patent Office (EPO)	
1800952	7/1971 *	٠	Federal Republic of Germany	
1764994	1/1972 *	ŧ	Federal Republic of Germany	
2542349	7/1976 *	ŀ	Federal Republic of Germany	
2012101	3/1978 *	٠	Federal Republic of Germany	
2413942	2/1979 *	k	Federal Republic of Germany	
44-27852	11/1944 *	k	Japan	
44-27853	11/1969 *	k	Japan	
44-28009	11/1969	*	Japan	
44-26125	11/1969	k	Japan	
44-32247	12/1969	*	Japan	
45-31615	10/1970	k	Japan	
46-20944	6/1971	+	Japan	
46-20949	6/1971	k	Japan	
46-20943	6/1971	*	Japan	
46-24456	7/1971	k .	Japan	
46-38060	11/1971	*	Japan	
54-1147	1/1979	ŧ	Japan	H01#J2.904
56-18336	2/1981	*	Japan	
56-71239	6/1981	* .	Japan	
			Union of Soviet Socialist	









855782	8/1981	*	Republ	ics
1267029	3/1972	*	United	Kingdom
1335979	10/1973	*	United	Kingdom
2060991	5/1981	*	United	Kingdom

OTHER PUBLICATIONS

M. Hartwell et al., "Strong Electron Emission From Patterned Tin-indium Oxide Thin Films" Cambridge MA, pp. 519-521.

M. Elinson et al., "The Emission Of Hot Electrons And The Field Emissions Of

M. Elinson et al., "The Emission Of Hot Electrons And The Field Emissions Of Electrons From Tin Oxide", Radio Engineering and Electron Physics, No. 7, Jul. 1965, pp. 1290-1296.

PRIM-EXMR: Horabik, Michael

ASST-EXMR: Day, Michael

LEGAL-REP: Fitzpatrick, Cella, Harper & Scinto

CORE TERMS: fine, insulating, substrate, electron, angstrom, semiconductor, voltage, glass, thickness, coating, emitted, emission, display, film, spacing,



vacuum, deposition, region, preparation, dispersed, stepped, layer, organic, electrode, deposited, dispersion, baking, electric current, comprised, electric

ABST:

A display device consisting of an electron-emitting device which is a laminate of an insulating layer and a pair of opposing electrodes formed on a planar substrate. A portion of the insulating layer is between the electrodes and a portion containing an electron emitting region in between one electrode and the substrate. Electrons are emitted from the electron emission region by a voltage to the electrodes, thereby stimulating a phosphorous to emitting light.

NO-OF-CLAIMS: 42

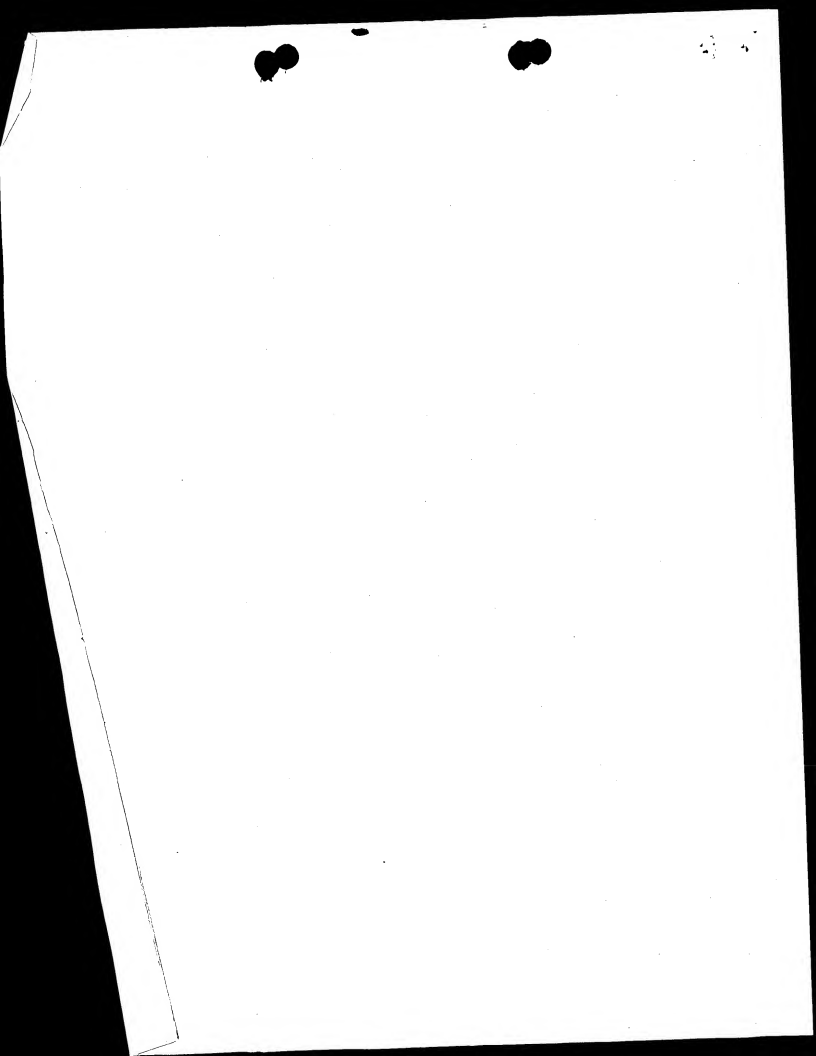
EXMPL-CLAIM: <=3>

NO-OF-FIGURES: 79

NO-DRWNG-PP: 27

PARCASE:

RELATED APPLICATION



DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02986149 **Image available** IMAGE DISPLAY DEVICE

PUB. NO.: 01-283749 [J P 1283749 A] PUBLISHED: November 15, 1989 (19891115)

INVENTOR(s): SUZUKI HIDETOSHI

> NOSE HIROYASU NAKADA KOHEI UDA YOSHIKI KAKIMOTO SEIJI MURA ICHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-111542 [JP 88111542] FILED: May 10, 1988 (19880510) INTL CLASS: [4] H01J-031/15; H01J-001/30

JAPIO CLASS: 42.3 (ELECTRONICS -- Electron Tubes); 44.9 (COMMUNICATION --

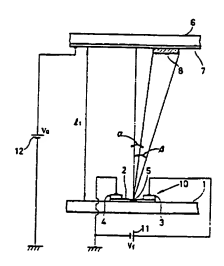
Other)

JOURNAL: Section: E, Section No. 883, Vol. 14, No. 62, Pg. 163,

February 05, 1990 (19900205) ABSTRACT

PURPOSE: To make it possible to radiate electron beams on a phosphor target with no loss of discharge electrons and no increase of manufacturing cost by arranging the phosphor target in the direction of a specific angle from a substrate surface which passes the electron discharge member of a surface- conductive type discharge element responding to the phosphor target.

CONSTITUTION: A surface-conductive type discharge element 10 is formed on a substrate 1, and a phosphor target 8 to receive the radiation of electron beams from the responding surface-conductive type discharge element 10 is arranged. In this case, the phosphor target 8 is arranged in the direction of the scope more than 1 deg. and less than 45 deg. to the positive electrode 9 side of the surface- conductive type discharge element 10, to the normal line from the substrate 1 surface which passes through an electron discharge member 5 of the responding surface-conductive type discharge element 10. As a result, it is made possible to radiate electron beams on the phosphor target 8 without making a complicated electron optical system.



v

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat (c) 2000 EPO. All rts. reserv.

8982399

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1283749 A2 891115 <No. of Patents: 002>

Patent Family:

Patent No Kind Date
JP 1283749 A2 891115
JP 2610160 B2 970514 Applic No Kind Date

JP 88111542 A 880510 (BASIC)

JP 88111542 A 880510

Priority Data (No, Kind, Date): JP 88111542 A 880510

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 1283749 A2 891115

IMAGE DISPLAY DEVICE (English) Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): SUZUKI HIDETOSHI; NOSE HIROYASU; NAKADA KOHEI; UDA

YOSHIKI; KAKIMOTO SEIJI; MURA ICHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 88111542 A 880510 Applic (No, Kind, Date): JP 88111542 A 880510

IPC: * H01J-031/15; H01J-001/30 Derwent WPI Acc No: ; G 90-002427 JAPIO Reference No: ; 140062E000163

Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 2610160 B2 970514

Priority (No, Kind, Date): JP 88111542 A 880510 Applic (No, Kind, Date): JP 88111542 A 880510

IPC: * H01J-031/12; H01J-001/30
Derwent WPI Acc No: * G 90-002427
JAPIO Reference No: * 140062E000163

Language of Document: Japanese

÷			
N.			

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008115426 **Image available** WPI Acc No: 1990-002427/199001

Display with surface conduction type emitter - arranges fluorescent substance target above emitter at slant direction from emitter NoAbstract Dwg 3/4

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Kind Date Patent No Kind Date Applicat No Week -A 19891115 JP 88111542 JP 1283749 A 19880510 199001 B

Priority Applications (No Type Date): JP 88111542 A 19880510 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 1283749 A

Title Terms: DISPLAY; SURFACE; CONDUCTING; TYPE; EMITTER; ARRANGE; FLUORESCENT; SUBSTANCE; TARGET; ABOVE; EMITTER; SLANT; DIRECTION; EMITTER ; NOABSTRACT

Derwent Class: U12; V05

International Patent Class (Additional): H01J-001/30; H01J-031/15

File Segment: EPI

		•
		ï
in the second se		
		•